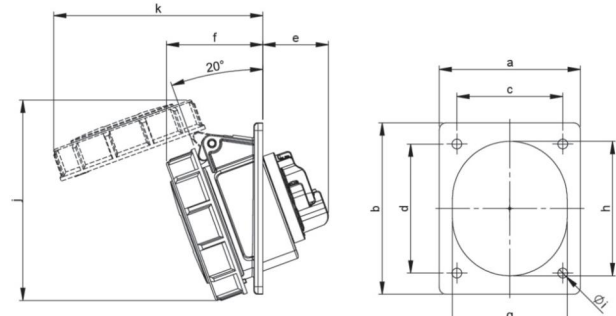


## PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	4132-6f8
Bezeichnung	CEE-Anbausteckdose schräg (80x97mm) 16A 3p 6h IP67
Langbeschreibung	CEE-Anbausteckdose schräg (80x97mm) 16A3p 6h IP67 Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 3 (2P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200-250V~/50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: Schraubklemmen Abmessungen (Flansch/Bohrung): 80x97 mm / 60x73 mm Schutzart: IP67
GTIN (EAN)	9003399143151
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,131 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001317
IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach EN 60309-2	230 V (50+60 Hz) blau
Polzahl	3
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	blau
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	unbehandelt
Kontakte	
Flanschmaß vertikal	97 mm
Bohrlochabstand vertikal	73 mm
Flanschmaß horizontal	80 mm
Bohrlochabstand horizontal	60 mm

a	80 mm
b	97 mm
c	60 mm
d	73 mm
e	38 mm
f	50 mm
g	51 mm
h	61 mm
i	5,5 mm
j	102 mm
k	103 mm
Leitung flexibel	1-2,5 mm <sup>2</sup>
Leitung starr	1-4 mm <sup>2</sup>
Kontaktschrauben	100 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=4132-6f8>